

# ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН

ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,5 ДО 200 ММ

ВОЗМОЖНО  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ



С ОБЛИЦОВКОЙ  
ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ



С КЛЕЕВЫМ  
СЛОЕМ

**PEF**  
POLYETHYLENE FOAM



МАССИВНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ  
**ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ  
И ОБОРУДОВАНИЯ**



ЛИСТЫ



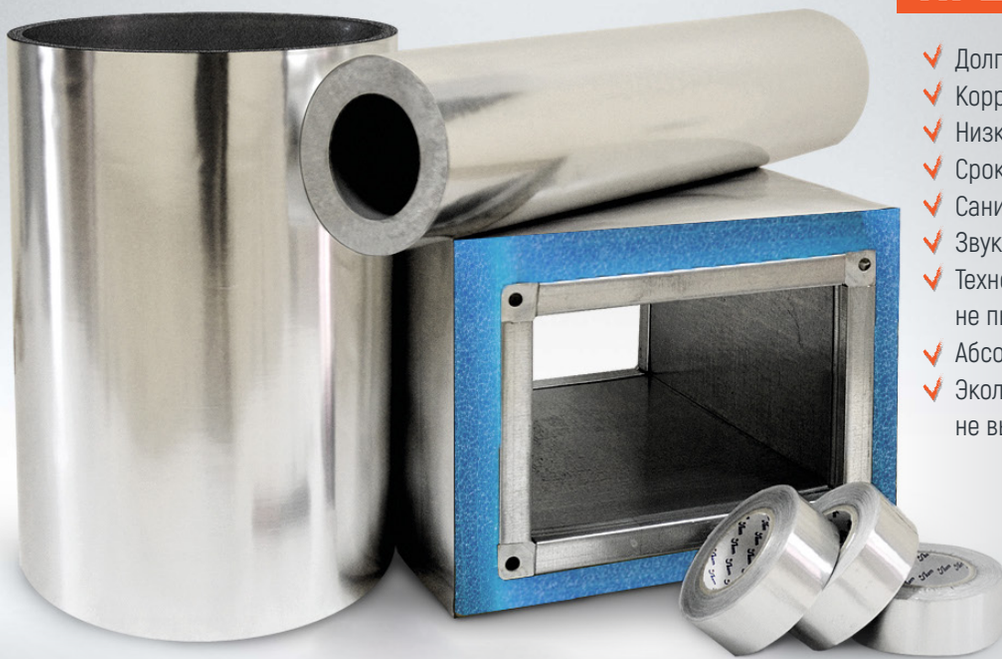
МАТЫ



РУЛОНЫ

АЛЬТЕРНАТИВА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЕ,  
ПЕНОПОЛИСТИРОЛУ, ПЕНОПОЛИУРЕТАНУ





## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Долговечность
- ✓ Коррозионная стойкость
- ✓ Низкая теплопроводность
- ✓ Срок службы не менее 25 лет
- ✓ Санитарная и экологическая безопасность
- ✓ Звукоизоляция ударного и воздушного шума
- ✓ Технологичность в работе и удобство монтажа: не пылит, не сыплется, гибкий и эластичный
- ✓ Абсолютная паронепроницаемость и гидрофобность
- ✓ Экологическая безопасность: не выделяет фенолов и стиролов



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- теплоизоляция технологических объектов
- теплоизоляция инженерных сетей и оборудования

**ПЕНОФОЛ®** (тип А, В, С, Т; А-LP, Super Lock)  
**ТИЛИТ®** (Супер, Супер АЛ, Базис, Super Lock)

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ	
Теплопроводность, $\lambda$ , Вт/(м·°С)	0,039	
Диапазон рабочих температур, °С*	от -60 до +95	
Коэффициент паропроницаемости, не более, мг/(м·ч·Па)	0,001	
Коэффициент звукопоглощения при частоте, %	250-1250 Гц	1600-3600 Гц
	29,6	29,1

\*для самоклеящихся материалов: от +60 до -60°С

## АКСЕССУАРЫ:

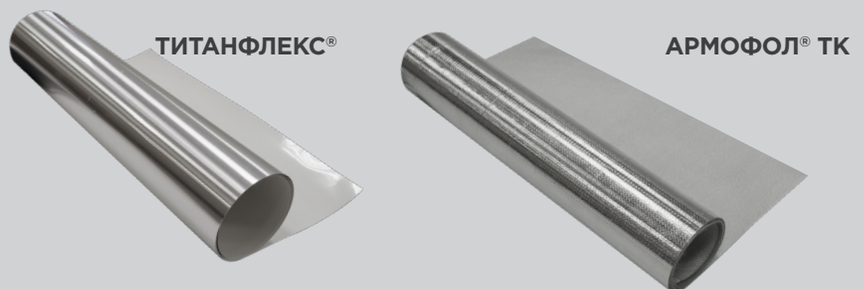
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТЫ



ЛАМС

ЛАС

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ



ТИТАНФЛЕКС®

АРМОФОЛ® ТК



ТПЛ

КЛЕЙ ТИЛИТ®

ЛЕНТА ПЕНОФОЛ®



АО «Завод ЛИТ»

152020 Россия, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 1  
 тел.: +7 (800) 2-34-34-35 | факс: +7 (48535) 322-66 | lit@zavodlit.ru | www.zavodlit.ru

ZAVODLIT.RU